



artificial
energy
intelligence



Hoofdmeter Analyse

Wat gaan we doen?

- Hoofdmeterdata van zowel gas als elektra is beschikbaar via het meetbedrijf en deze data zullen we daar opvragen.
- We gaan bepalen wat de abnormale veranderingen zijn in het energiegebruik door op basis van weersgegevens en week/dag patronen eerst de normale veranderingen te bepalen. Dit doen we met software die gebruik maakt van kunstmatige intelligentie. Eenmalige tegen geringe vergoeding historische data-analyse.
- Wij gaan jullie aanmaken als klant in ons portal, waar jullie toegang krijgen tot de data met bijbehorende analyse.

Wat gaan we ermee bereiken?

De snelst mogelijke route naar maximale operationele energiebesparing zonder grote investeringen.

- Inzicht in jullie huidige energiegebruik, afgezet tegen onder andere weersomstandigheden.
- Door het wijzigen van instellingen aan apparatuur kunnen jullie direct zien wat het effect hiervan is.
- We kunnen kwantificeren wat andere investeringen hebben opgeleverd.
- Besparing tot 5% zijn al mogelijk op basis van alleen de hoofdmeterdata
- U kunt aantonen dat u een energiebeheersysteem heeft, wat verplicht is vanuit de overheid.
- Afwijkend energiegebruik is vaak een indicatie dat er iets met uw apparatuur aan de hand is. Door er vroeg bij te zijn kunnen storingen worden voorkomen

Wat is de vergoeding en hoe werkt het?

Alles kan op afstand plaatsvinden. U hoeft dus niet aanwezig zijn op de locatie. Uitgangspunt: Analyse kost 10 euro per meter per maand.

- Eenmalige analyse van 2 jaar data: €240,- ex BTW per meter
- Jaarlijkse vergoeding: €120,- ex BTW per meter (inclusief normering en alarmering) inclusief kortdurend support. Uitgebreid support wordt vooraf geoffreerd o.b.v. de te verwachten bestede tijd.
- Totale vergoeding in jaar 1 bedraagt voor 2 meters dus: €740,- ex BTW
- De vergoeding na jaar 1 bedraagt €240,- ex BTW per jaar.

Exclusief kosten van het meetbedrijf variërend van 0 euro tot ca 7,50 per maand afhankelijk van uw contract.

Wat hebben we nodig?

- Een machtiging aan Smartdodos om de data vanuit het meetbedrijf op te vragen